

PAC-HD26M-HD26M-V0-3M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Avbildning liknande

De förkonfektionerade PAC-kablarna skapar en elektrisk och logisk förbindelse mellan PLC och PLC-gränssnitten. Dessa kablar består av följande komponenter:

- Tillverkarens PLC-kontakt.
- Flerpolig LIYY eller LY YCY (skärmad) kabel med 0,14 mm² eller 0,25 mm² area.
- Bandkabelkontakt, D-sub eller RSV, för anslutning till gränssnittet.

Kablarna provas automatiskt vad avser genomgång och isolering för att garantera den funktionalitet som de utformats för.

Allmänna beställningsdata

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Artikelbeteckning | |
| Art.nr. | 2094720030 |
| Typ | PAC-HD26M-HD26M-V0-3M |
| GTIN (EAN) | 4099986596344 |
| Förp. | 1 Stück |

PAC-HD26M-HD26M-V0-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

| | |
|-----------|-------|
| Nettovikt | 612 g |
|-----------|-------|

Temperaturer

| | | | |
|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
| Lagertemperatur | -10...60 °C | Drifttemperatur | -10...50 °C |
|-----------------|-------------|-----------------|-------------|

Allmänna data

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| Anslutning gränssnitt | SUB-D HD male 26P | Antal poler, min. | 26 poler |
| Kabel | Kabel LiYCY | Kabellängd | 3 m |
| Ledararea | 0,25 mm ² | Lämplig för | analoga signaler |
| Material | PVC | PLC-gränssnitt | SUB-D HD male 26P |
| Ytterdiameter | 11,9 ± 1 mm | | |

Elektriska data

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| Driftspänning | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Högspänningstest | 1 KV/1s |
| Kapacitet ledare/ledare | 300 pF/m | Kapacitet ledare/skärm | 300 pF/m |
| Motstånd | ≤ 80 mΩ/m | Märkspänning | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Tillåten strömstyrka per ledare, max. | 1 A | Totalström max. | 3 A |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ECLASS 9.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Nedladdningar

| | |
|-----------|--|
| Kataloger | Catalogues in PDF-format |
|-----------|--|